

理学療法学専攻の履修モデル

1年次

時限	期	月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期						
		2期		神経科学	コミュニケーション論	生命倫理		
	後期	3期	人間発達学			医療英会話	生理学Ⅱ	リハビリテーション医学
		4期	多文化理解		環境科学			
2	前期	1期	理学療法学概論	看護学概論	日本語表現	化学概論		
		2期	人間関係論	物理学概論		心理学		
	後期	3期	医療経済学			生化学	家族社会学	人体の構造Ⅱ
		4期	関係法規	地域ボランティア活動論	公衆衛生学	発達心理学	社会福祉学概論	
3	前期	1期	リハビリテーション概論	理学療法学概論演習	英語A	生命科学		人体の構造Ⅰ
		2期						
	後期	3期		基礎統計・情報処理	英語B		薬理学	日本国憲法
		4期	ヒューマンロボティクス					
4	前期	1期	生理学Ⅰ		英語A			
		2期						
	後期	3期	運動学		英語B			
		4期						
5	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						

集中講義 地域見学実習

2年次

時限	期	月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期		神経内科学			理学療法評価学Ⅰ	整形外科
		2期						
	後期	3期	理学療法評価学Ⅱ		精神医学	呼吸・循環器理学療法学	日常生活活動分析学	
		4期	発達と理学療法学					
2	前期	1期						人体の構造演習
		2期	中国語	運動療法学総論		看護・医学英語	理学療法評価学演習Ⅰ	
	後期	3期	理学療法評価学演習Ⅱ	特別支援教育と理学療法	地域理学療法学	小児科学	日常生活活動分析学演習	
		4期						
3	前期	1期		生理学演習	摂食・嚥下機能学	臨床心理学		
		2期	運動学演習					
	後期	3期		義肢装具学	運動器理学療法学	体育(講義)		
		4期	リハビリテーション工学			リスク管理学	栄養学	
4	前期	1期						
		2期	運動学演習		理学療法学基礎理論			
	後期	3期			病理学			
		4期					チーム医療と多職種連携論	
5	前期	1期			コンピューターと医療			
		2期						
	後期	3期						
		4期						

集中講義 地域保健実習